

Descontaminación de la brida de la tapa del reactor

Elimina la contaminación y cualquier tipo de suciedad depositada sobre la propia brida.



Equipo utilizado para la limpieza de la brida de la vasija del reactor. Es aplicable a todos los Reactores de tipo PWR.

SOLUCIÓN QUE APORTA

Deja la superficie de la brida preparada para recibir los anillos de cierre de la vasija y minimizar los riesgos de pérdida de estanqueidad.

Mejora el rendimiento térmico del equipo.

TECNOLOGÍA

Equipo semi-automático de cepillado mecánico, diseñado para ser operado únicamente por una persona, que realiza el posicionado y controla el desarrollo de la limpieza.

Los características mas importantes son:

- Disminución de la dosis operacional.
- La limpieza de la brida es uniforme.
- Se maneja con una solo persona en Cavidad.
- Se puede regular la velocidad de avance mediante un variador de velocidad.
- Dispone de un sistema de aspiración que trabaja de forma simultánea con el cepillado.

Equipo LD-6

